



SEQUENCE LISTING

<110> Kurn, Nurith
Wang, Shenglong

<120> GLOBAL AMPLIFICATION USING A RANDOMLY
PRIMED COMPOSITE PRIMER

<130> 492692001300

<140> US 10/824,829

<141> 2004-04-14

<150> US 60/462,962

<151> 2003-04-14

<150> US 60/462,965

<151> 2003-04-14

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<221> misc_feature

<222> (1)...(14)

<223> Ribonucleotides

<221> misc_feature

<222> (15)...(21)

<223> Deoxyribonucleotides

<400> 1

gacggaugcg gucudcdcdg dgtdgdt

28

<210> 2

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<221> misc_feature

<222> (1)...(21)

<223> Ribonucleotides

<221> misc_feature

<222> (22)...(34)

<223> Deoxyribonucleotides

<400> 2

cgauuucuga cgacguacuc dtdcdadgdc dcdt

34

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

agtatctggc acatctt

17

<210> 4

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

gggagatatt atttggc

17

<210> 5

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

ggacgtgtgt tcctgttaa

19

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

cactttgatc ctgaaagact

20

<210> 7

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 7 aggttcccag ccttggtcc	19
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 tgaggccatg tgtgtggaat	20
<210> 9 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 aataatgtcc agatatcttg gt	22
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 tccctactcc agctacttct	20
<210> 11 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 cagcaagaac acaagggac	19
<210> 12 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 tcttgagagc gagggca	17